In	idex	of C	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/901,083	HIGASHIDA, MOTOKI
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

Paul B Yanchus

A	Appeal
0	Objected

2116

	=	Allo	wed			÷	
Claim	Г		Dat	· P			
<u> </u>	†		ΤŢ	Ť	Τ	1	
Final	18/1/04	•					
(1)	20		+	╁	⊢	├	Н
1 2	Y	-		╁	\vdash	\vdash	
3	H	+	+	+		┼─	H
1 1	H - I		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
5	11	-	 	╀	-	\vdash	\vdash
6	H	+	\vdash	⊢		├	₩
7	╢┤		 -	╁	-	-	\vdash
8	╫╌		\vdash	-	├	┢┈	
9	H	+		┼	-	-	\vdash
10	$\left \cdot \right $			-	┢	 	Н
10	H	_	- 	╁		-	Н
12		-	\vdash	╁	<u> </u>	├	Н
12	V	-	⊢ 	H		\vdash	
13	\vdash		├	-	-		
13 14 15	┝╼┥	+		<u> </u>		-	H
15	\vdash		ļ		-		
16			\vdash	-	<u> </u>	ļ	Ш
17	Ш		—	<u> </u>	_		Ш
18 19			 -	ــــ	L		Ш
19	∐		$\vdash \vdash$	_			
20				<u> </u>			Ш
21			 			Ш	Ш
22	\sqcup	_	lacksquare	_	_	L	
23	\sqcup		$oxed{oxed}$		ļ		Ш
24			oxdot	L	<u> </u>		
25							
26							
27				L			
28	Ш						
29	Ш						
30							
31	Ш		$\perp \perp$				
32							
33			$oxed{\Box}$	L			
34	Ш			L			
35							
36							
37					[
38							
39							
40	П						
41							
42	\Box	\neg			Г		
43		1	\sqcap			П	\Box
44		1			Ι		
45				\vdash		Н	\Box
46		\neg	\vdash	 		Н	\dashv
47		\dashv	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash
48	\vdash	-+-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv
49	H	\dashv	 			H	\dashv
50		1	 			H	\dashv

				_		J	Ь	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
Cli	aim	Date								
<u> </u>	l l									Γ
Final	Original									
	51	t			\vdash	t	\vdash	H		Ħ
	51 52		İ		T	†	1	T		
	53							Г		
	54									
	55							L	L	<u> </u>
<u> </u>	56	_	_	ļ	ļ	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	57	<u> </u>	<u> </u>			├	<u> </u>	_	⊢	ļ
	58 59	┝		├			-		├ ─	
	60	-		-						
	61			⊢	├	1				
	62	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	╫	├	\vdash
	63				-	 		┢		\vdash
	64		Г	T-	T				Г	-
	65						i			
	66									
	67		L		_	$oxed{oxed}$			_	
	68	_	Ļ	ļ	ļ					_
	69		<u> </u>		_	_	L		ļ	
	70 71	H	_		-		├	├—		
	72	_		-	\vdash		_	_		<u> </u>
	73						┢	\vdash	-	
	74						 		 	
	72 73 74 75									
	76									
	77	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ			
ļ	78	_	<u> </u>	_			_		ļ	
	79 80		ļ			_	_	_	<u> </u>	
\vdash	81		H	├─	-					\vdash
	82	\vdash		\vdash	\vdash					
	83	\vdash				_				
	84									
	85									
	86						L			
	87									
	88									
\vdash	89 90									
\vdash	91						_			
	92		Н			-				
	93									
	94									
	95									
	96									
	97						Ш			L
	98							_		_
<u> </u>	99	-		<u> </u>		<u> </u>				

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	CI	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Γ					Π		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>	<u> </u>		l		l		İ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	≟	Ē				l					
102		0				l					
102		101			t	\vdash	†		1		П
104		102	_							İ	_
104		103					1		T-		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		T					<u> </u>	T	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					1				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		107									
110		108									
110		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					L				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\Box					Г		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114					Γ	L^-			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					L				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_	<u> </u>	<u> </u>			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							L	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_		L				_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					L		\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>		_		<u> </u>	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u> </u>		<u> </u>		\vdash	Н	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/			-			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_				-			\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_		\vdash	L		Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140				_	\vdash				
143			_	_		_	_				\dashv
144			_							-	ᅴ
145 146 147 148 149			\dashv								\dashv
146 147 148 149			\dashv								_
147 148 149	-						-				
148 149			\dashv	_		_	L.,				4
149		14/	\dashv				\vdash	_		_	
				_		_	-				
150				_							
		150					L		L		